

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

BAR 501 impurity, CAS [[1632118-70-7]] TGM-T8752

Artikelname	BAR 501 impurity, CAS [[1632118-70-7]]
Artikelnummer	TGM-T8752
Hersteller Artikelnummer	T8752
Alternativnummer	TGM-T8752-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T8752-1MG,TGM-T8752-5MG,TGM-T8752-10MG,TGM-T8752-25MG,TGM-T8752-50MG,TGM-T8752-100MG,TGM-T8752-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BAR501 impurity is an impurity found in the preparation of BAR501 that acts as an agonist of the G protein-coupled bile acid-activated receptor (GP-BAR1). BAR501 impurity (10 µM) induces a 150% increase in luciferase activity in a GP-BAR1 reporter ge...
Molekulargewicht	406.64
Reinheit	98.78%
CAS Nummer	[1632118-70-7]
Formel	C26H46O3
Target-Kategorie	GPCR19 FXR